

KAYNAKÇI BELGELENDİRME PROGRAMI

TS EN ISO 14732:2014

1	Belgelendirme programının adı	TS EN ISO 14732
2	Belgelendirme programının amacı	Adayların TS EN ISO 14732 standart gereklerine uygun test edilip belgelendirilmesi
3	Belgelendirme programı kapsamı	Metalik malzemelerin tam mekanize ve otomatik ergitme kaynağı için kaynak operatörlerinin ve direnç kaynak ayarlarının sertifikalandırılması
4	Belgelendirme dokümanları	<ul style="list-style-type: none"> - TS EN ISO 14732 - <i>F - 034 Personel Belgelendirme Sınav Başvuru Formu</i> - F - 035 Personel Belgelendirme Sınav Takip ve Karar Formu - F - 036 Personel Belgelendirme Sınav Kontrol Listesi - <i>F - 037 Personel Belgelendirme Mutabakat</i> - F – 053(3) TURKAK Operatör Sertifika Formu
5	Belgelendirme programı dili Tr-Eng	<ul style="list-style-type: none"> - Türkçe - İngilizce
6	Başvuru sırasında istenecek belgeler	<ul style="list-style-type: none"> - Kimlik Fotokopisi - <i>F - 034 Personel Belgelendirme Sınav Başvuru Formu</i> - <i>F - 037 Personel Belgelendirme Mutabakat</i>
7	Belgelendirme programına katılabilmek için ön şartlar	Sınava girilecek konuda kaynak becerisine ve bilgisine sahip olmak, Okuma-yazma biliyor olmak
8	Sınav türü	Pratik sınav
9	Sınav süreleri (Pratik)	Sınav parçasının ebat ve niteliğine bağlı olarak sınav yetkilisi tarafından belirlenir
10	Sınav yeri	Müşteri veya aday tarafından belirlenen ve kaynak yapmaya uygun atölyeler
11	Sınav esnasında kullanılacak malzemeler	<ul style="list-style-type: none"> - Kaynak ekipmanı - Koruyucu ekipman - Kaynaklanacak malzeme ve kaynak sarf malzemeleri
12	Sınav soru ağırlıkları	Her bir pratik sınav parçası tek başına değerlendirilir
13	Soru sayısı ve başarı notu veya pratik test parçası değerlendirilmesi	Yapılan kaynak parametrelerinin ilgili WPS'e göre ayarlanıp, <i>madde 4.1</i> 'de açıklanan yöntemlere göre (ilgili güvenlik kurallarına uyularak gerçekleşen kaynaklama işlemi) değerlendirilir.
14	Tahribatsız ve tahribatlı testler	TS EN ISO 9606 / TS EN ISO 15614 standartlarının ilgili kısımlarındaki testler veya en az gözle muayene ve 1 makro testi, <i>ark kaynağı dışındaki yöntemlerde ilave olarak alın kaynaklarında UT veya RT istenir.</i> TS EN ISO 15614-7 kaplama kaynağı standartına göre onaylı bir WPS kullanılıyorsa gözle muayene, eğme testi ve penetrant/manyetik parçacık muayenelerinden biri.

KAYNAKÇI BELGELENDİRME PROGRAMI

TS EN ISO 14732:2014

15	Test sonuçlarına itiraz & test parçalarının saklanması	Test parçaları P - 09 Personel Belgelendirme Prosedürüne göre saklanır. İtiraz için ise P - 10 Müşteri İtiraz Prosedürü uygulanır.
16	Sınava tekrar giriş hakkı	Her bir sınav kapsamında en fazla iki hak verilebilir. Yeni bir sınav için minimum 1 hafta beklenir.
17	Belge geçerlilik süresi	a) 6 Yıl. (TS EN ISO 5.3.a'ya göre) b) GSI SLV TR gözetiminde 3 yıl sonunda son 6 aya ait 2 adet kaynak dikişine Radyografik/Ultrasonik ve/veya tahribatlı testlerden biri yapılırsa belge geçerlilik süresi 3 yıl daha uzatılır. (TS EN ISO 5.3.b'ye göre) c) TS EN ISO 3834-2/-3 sertifikasına sahip olma şartını sağlayan firmalar için süresiz. (TS EN ISO 5.3.c'ye göre)
18	Gözetim periyodu	Sertifikalar, düzenledikleri tarihten itibaren her 6 ay sonunda (3 yıllık geçerlilik süresinde 5 kez) işveren tarafından onaylanıp, her onaydan sonra 15 gün içerisinde fotokopisinin GSI SLV TR'ye ulaştırılması gerekmektedir. Aksi takdirde belge geçerliliğini yitirir.
19	Askıya alma-geri çekme	Askıya Alma: - Marka/logo kullanımının "T - 02 Marka/Logo Kullanım Talimatı"na uygun olmadığı tespit edilmesi, - Firmanın/adayın sözleşme yükümlülüklerini yerine getirmemesi durumlarında belge askıya alınabilir. Belgenin geri çekilmesi: - Kişinin belgesini kapsamında belirtilenden farklı alanlarda kullanması, - Belgenin, belge sahibinden farklı bir kişi tarafından kullanılması, - Belgenin yanıltıcı ve haksız kullanımı, - Kişinin bu prosedür hükümlerine aykırı hareket etmesi, - Kişinin belge ve ekleri üzerinde tahrifat yapması Sözleşmesinin feshine ve belgenin geri çekilmesine neden olabilir.
20	Yeniden belgelendirme	Yeniden belgelendirme müşteri/aday talebi doğrultusunda tekrarlanır